INSTITUT NATIONAL DE LA PROPRIÈTÉ INDUSTRIELLE

PARIS

(11) Nº de publication :

(à n'utiliser que pour les commandes de reproduction)

(21) Nº d'enregistrement national :

2 688 997

92 03851

(51) int Ci⁵ : A 61 B 1/28, A 61 M 25/00, 31/00

(12)

DEMANDE DE BREVET D'INVENTION

A1

- Date de dépôt : 26,03.92,
- : 권뉴스타역

(71) Demandeur(s) : *LAMBERT Alain —* FR.

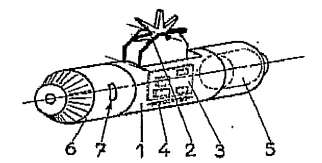
(72) Inventeur(s) ; LAMBERT Alain.

- Date de la mise à disposition du public de la demande : 01.10.93 Bulletin 93/39.
- (56) Liste des documents cités dans le rapport de recherche : Se reporter à la fin du présent fascicule.
- (60) Références à d'autres documents nationaux apparentés :
- (73) Titulaire(s) ;
- (74) Mandatoire : Cabinet Nuss.

(54) Dispositif d'exploration fonctionnelle du tube digestif.

La présente invention concerne un dispositif d'exploration fonctionnelle du tube digestif.

Dispositif caractérisé en ce qu'il est avantageusement sous forme d'un embout (6), fixé de manière démontable sur un moyen de transfert manuel, tel qu'une sonde, ou automatique, tel qu'un module constitué par un élément de base (1) comportant une rous dentée escamolable (2), forment un détecteur de position et dont les rotations sont transmises par un émetteur radio (3), un contacteur magnétique (4) et un moyen (6) d'alimentation électrique tel qu'une plie, et est pourvu d'un moyen (7) permettant d'effectuer une biopsie muqueuse.



比

capageoner accument view

Autonomous telemetric capsule for exploring small bowel - contains sampler for carrying out mucous biopsies, radio transmitter and position detector

Patent number:

FR2688997

Publication date:

1993-10-01

Inventor:

ALAIN LAMBERT

Applicant:

LAMBERT ALAIN (FR)

Classification:

- International:A

61B1/26; A61M25/00; A61M31/00

- european:

A61B5/07B, A61B1/267

Application number:

FR19920003851 19920326

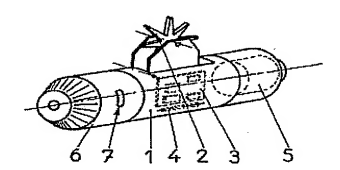
Priority number(s):

FR19920003851 19920326

Abstract of FR2688997

The capsule is in the form of a ferrule (6) which can be fixed in a removable fashion to the end of a probe. The capsule has a base element (1) containing a toothed wheel (2) which forms a position detector whose rotations are transmitted by a radio transmitter (3) contained in the base element (1) which also contains a magnetic contactor (4). In one end of the capsule is a supply battery (5) and in the other end is a mucous biopsy sampler (7).

ADVANTAGE - Enables small bowel investigations to be carried out without the need to use an endoscope.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide